<<Java技术教程>>

图书基本信息

书名: <<Java技术教程>>

13位ISBN编号: 9787302114734

10位ISBN编号:7302114730

出版时间:2005-9

出版时间:第1版 (2005年9月1日)

作者:王克宏

页数:532

字数:805000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<Java技术教程>>

内容概要

本书是以Java 2 技术为背景的《Java技术教程》系列书的高级篇,共计9章,包括J2EE高级技术内容、XML高级内容、Web服务规范的基本内容、Web服务高级技术、Java设计模式、J2EE设计模式、EJB设计模式、移动技术平台J2ME和案例分析。

本书重点讲解Java应用技术,结合开发的实践经验和案例,说明应用的技巧,使本书具有先进性和较强的实用性。

讲解着重"概念-技能-方法"的结合,使读者更容易掌握。

本书的读者对象为高等院校计算机及软件专业的教师、学生,以及从事软件开发的技术人员等。

<<Java技术教程>>

书籍目录

第1章 J2EE高级技术 1.1 EJB查询语言 1.1.1 简单语法 1.1.2 查询例子 1.1.3 完整语法 1.1.4 EJB查询 语言的限制 1.1.5 术语 1.2 JSP页面的JavaBean构件 1.2.1 JavaBean构件的设计准则 1.2.2 为何使 用JavaBean构件 1.2.3 如何创建产使用JavaBean构件 1.2.4 设置JavaBean构件的属性 1.2.5 检索JavaBean 构件的属性 1.3 J2EE安全机制 1.3.1 安全角色 1.3.2 Web层的安全机制 1.3.3 EJB层的安全性 1.3.4 应用层的安全性 1.3.5 EIS层的安全机制 1.3.6 安全身份的转发 1.3.7 J2EE中的用户、域和组 1.4 高 级EJB技术 1.4.1 EJB事务管理机制 1.4.2 BMP与CMP中的关系管理 1.4.3 EJB的性能优化第2章 XML 高级内容 2.1 XML的解析 2.1.1 SAX解析 2.1.2 DOM解析 2.2 XML的模式 2.2.1 六种模式语言概述 2.2.2 DTD 2.2.3 Schema 2.3 XSLT 2.3.1 XSL和XSLT概述 2.3.2 XSLT处理器 2.3.3 从XML文档转换到 另一个XML文档第3章 Web服务规范的基本内容 3.1 概述 3.1.1 什么是Web服务 3.1.2 Web服务的体 系结构 3.1.3 开发Web服务的生命周期 3.2 SOAP协议 3.2.1 SOAP消息互换模型 3.2.2 SOAP与XML 的关系 3.2.3 SOAP封装 3.2.4 SOAP编码 3.2.5 SOAP的HTTP绑定 3.2.6 SOAP的RPC表示 3.2.7 SOAP的安全性问题 3.3 WSDL 3.3.1 概述 3.3.2 服务定义 3.3.3 SOAP绑定 3.3.4 HTTP绑定 3.3.5 MIME绑定 3.4 UDDI 3.4.1 概述 3.4.2 UDDI信息模型 3.4.3 UDDI的安全、识别与授权 3.4.4 UDDI 的数据结构 3.4.5 UUDIPE第4章 Web服务高级内容 4.1 概述 4.2 JAXB 4.2.1 JAXB的体系结构 4.2.2 XML Schema 4.2.3 现现XML内容 4.2.4 绑定XML Schema第5章 Java设计模式第6章 J2EE设计模 式第7章 EJB设计模式第8章 移动技术平台——J2ME第9章 案例分析

<<Java技术教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com